(3)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-066547

(43)Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int.CI.

G03B 35/24 G09F 9/00 H04N 13/04

(21)Application number: 11-244494

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

31.08.1999

(72)Inventor: BABA MASAHIRO

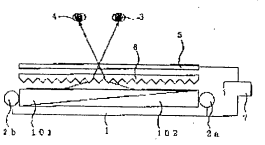
(54) STEREOSCOPIC DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stereoscopic display device capable of realizing the display of a stereoscopic picture whose number of pixels is equal to the number of pixels of a display device without utilizing spectacles as a stereoscopic display device.

SOLUTION: Light sources 2a and 2b are installed at the left and the right ends of a light transmission body 1 having structure obtained by superposing wedged light transmission bodies 101 and 102 where emitted light has ; directivity. When the left and the right light sources 2a and 2b are turned on respectively, light derived from the respective light sources is emitted from the light transmission body 1. The emitted light is guided to a prism film 6 designed to be made incident on observer's

left and right eyes 3 and 4 respectively. Parallactic pictures for left and right eyes are displayed on a liquid crystal panel 5 corresponding to turning on the left and the right light sources 2a and 2b, whereby stereoscopic display is presented to an observer.



12/27/2006

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2001-66547

(P2001-66547A) (43)公開日 平成13年3月16日(2001,3.16)

(51) IntCl.1	•	做別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G02B	27/22		G 0 2 B 27	/22	2H059
G03B	35/24		G 0 3 B 35	/24	6 C O 6 1
G09F	9/00	361	G09F 9	/00 361	5 G 4 3 5
H04N	13/04	•	HO4N 13,	/04	

密査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顏平11-244494

(22)出窮日

平成11年8月31日(1999.8.31)

(71)出頭人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 周場 雅裕

神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株

式会社東芝生産技術センター内

(74)代理人 100083161

弁理士 外川 英明

Fターム(参考) 2H059 AA35

50081 AA06 AB14 AB18

5G435 AA01 BB12 CC11 DD13 EE27

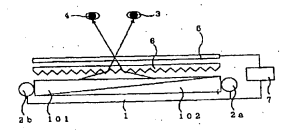
FF08 GG03 GG24 GG28

(54) 【発明の名称】 立体表示装置

(57)【要約】

[課題] 立体表示装置において、眼鏡を利用することなく、表示装置の画案数と同数の画案数を有する立体画像の表示を実現する立体表示装置を提供することを目的と

【解決手段】出射光が指向性を有する模型導光体10 1、102を2枚重ねた構造である導光体1の左右端に 光源2a、2bを設置し、左右の光源2a、2bがそれ ぞれ点灯した際に、それぞれの光源に由来する光が導光 体1から出射する。この出射光は更に、観察者の左右眼 3、4にそれぞれ入射するように設計されたプリズムフィルム6に導かれる。左右の光源2a、2bの点灯に対応して、液晶パネル5に左目用および右目用の視差像を表示し、観察者に立体表示を提示する。



(2) 開2001-66547 (P2001-6 A)

【特許請求の範囲】

【請求項1】第1辺における厚さが前記第1辺に対向する第2辺における厚さよりも厚く形成された第1楔型導光体及び第2模型導光体を備え、前記第1模型導光体の前記第1辺と重ねあわせてなる導光体と、前記第1模型導光体の第1辺に設けられた第1光源と、前記第2模型導光体の第1辺に設けられた第2光源と、前記導光体上のプリズムフィルムと、前記プリズムフィルム上の透過型表示パネルと、前記第1光源及び前記第2光源に同期させて視差像を表示させる同期駆動手段とを具備し、前記第1光源及び前記第2光源の光が視差に対応する角度で前記表示パネルから出射することを特徴とする立体表示装置

(請求項2)前記第1模型導光体の第1辺に平行且つ前記表示パネル表示面に垂直な面を対称面として、前記第1光源及び前記第2光源の光が視差に対応する角度で前記パネルから出射することを特徴とする請求項1記載の立体表示装置。

【請求項3】前配アリズムフィルム上に設けられている アリズムの頂角は、前配第1模型導光体の第1辺に平行 な表示パネル中心線に対称に分布していることを特徴と する請求項1記載の立体表示装置。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、立体表示装置に関 する

[0002]

0

【従来の技術】従来の立体表示装置は、観察者の左右眼に各々の視点からの画像(以下、視差像)を提示する二眼式が、一般的である。この観察者の左右眼に各々の視差像を提示する方法としては、大別して眼鏡を利用する方式と眼鏡無し方式の二つが挙げられる。

【0003】眼鏡を使用する方法としては、例えば、シャック眼鏡を使用する方法と、表示の偏光方向制御及び 偏光眼鏡を使用する方法と、表示の偏光方向制御及び

【〇〇〇4】シャッタ眼鏡を使用する方法では、表示装置に左右の視整像を交互に表示する。一方、観察者が装着している眼鏡には、左右眼の光の透過・不透過を制御する光シャッタが設けられている。この光シャッタは、表示に同期して駆動され、観察者の左右眼に各々の視差像が届くようにしている。

[0005] 表示の個光方向制御及び個光眼鏡を使用する方法では、表示装置前面に光の個光方向をスイッチングする衆子が設けられ、一方で、観察者は個光眼鏡を使用する。表示装置前面に設置したスイッチング祭子は、表示の個光方向を0度と90度方位とに切り替える。表示装置には、シャッタ眼鏡の方法と同様に、左右の視差像を時間的に交互に表示する。それに同期して表示装置前面に配置したスイッチング索子を駆動することで特定

の順光方向を有する表示を行う。観察者は、左右の順光 方位が0度と90度の順光板をつけた順光眼鏡を装着し ているので、左右の視差像を各々の目で見ることができ る。

【0006】眼鏡を使用しない方法としては、レンチキュラーレンズやパララックスパリアを使用する方法がある。この方法では、表示装置は垂直画素ライン毎に左右用の視差像を表示する。その各々の画素ラインより出射する光が、それぞれ観察者の左右眼に導かれるように、表示装置前面にレンチキュラーレンズやパララックスパリアを設置している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記の様に、立体表示 装置は大別して眼鏡を利用する方式と眼鏡無しの方式の 二つがある。眼鏡を利用する方法は立体表示を観察者に 提示するためには、観察者が眼鏡を装着しなければなら ず、観察者にとって、眼鏡装着による不快感や煩わしさ の原因となる。

【0008】また、眼鏡を利用しない方式は、表示装置の垂直画案ライン毎に左右の視差像を表示する必要があるため、画像が表示装置の1行の画案数が右用、左用に分担され、半分の画案数の画像となってしまう。

【0009】そこで本発明は、眼鏡を利用することなく、表示装置の画素数と同数の画素数を有する立体画像の表示を與現する立体表示装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題に鑑み、本発明は、第1辺における厚さが前配第1辺に対向する第2辺における厚さよりも厚く形成された第1模型導光体及び第2模型導光体を備え、前配第1模型導光体の前配第1辺と前配第2導光体の前配第2辺を重ねあわせてなる導光体と、前配第1模型導光体の第1辺に設けられた第1光源と、前配第2模型導光体の第1辺に設けられた第2光源と、前配導光体上のプリズムフィルムと、前記プリズムフィルム上の透過型表示パネルと、前記表示パネルに前記第1光源及び前記第2光源に同期させて視差像を表示させる同期駆動手段とを具備し、前記第1光源及び前記第2光源の光が視差に対応する角度で前記表示パネルから出射することを特徴とする立体表示装置を提供する。

【0011】また、前記第1棟型導光体の第1辺に平行且つ前記表示パネル表示面に垂直な面を対称面として、前記第1光源及び前記第2光源の光が視差に対応する角度で前記パネルから出射することを特徴とする請求項1記載の立体表示装置を提供する。

【0012】前記プリズムフィルム上に設けられている プリズムの頂角は、前記第1模型導光体の第1辺に平行 な表示パネル中心級に対称に分布していることを特徴と する請求項1記載の立体表示装置を提供する。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明を詳 細に説明する。

(実施例1)図1に、本発明の基本的な構成を示す。

【0014】楔型導光体101、102を重ね合わせて 導光体1とし、この導光体1の左右に光源2a、2bを 設置する。本実施例では、便宜的に、図1の光源2a側 を画面に向かって左側または単に左側、光源20側を画 面に向かって右側または単に右側と表記するが、左右に ついて限定するものではない。

【0015】2枚の重ね合わされた模型導光体101、 102の間には、例えば空気層といった楔型導光体10 1.102より屈折率の低い層を介在させる。ここで、 模型導光体101、102は、単体では、比較的指向性 の強い出射光の角度分布を有する.

【0016】このように構成された導光体1の出射光分 布を図2に示す。ここで、左側光源2a点灯時および右 個光源26点灯時のそれぞれの出射光角度分布が示され ている。 横軸は導光体1出射面法線方向からの角度を示 し、法級方向が0度である。また、左側を正、右側を負 と表示する。

【0017】左側光源2aからの光は導光体102内を 進み、正面より右方向に出射し、出射光は-70度近傍 で強度が最大となる。一方、右側光源2bからの光はか らの光は導光体101内を進み、正面より左方向に出射 し、出射光は+70度近傍で強度が最大となる。このよ うに、出射光強度が最大となる角度は正負側とも同じ角

 $x=arcsin((sin(\phi+a1-\pi/2))/n)$

と表される。さらにプリズムフィルム6反射面により反 射し、プリズムフィルム6出射面に達した光について、 プリズムフィルム6出射面法線方向とのなす角yは、

 $\theta = \arcsin(n \times \sin(y))$

フィルム6の屈折率を、例えば、nm1、57、頂角の 角度を、例えば、a1-a2-34.5度とすると、プ リズムフィルム6からの出射角度を θ =6.8度とする ことができる。右目4の場合にも、プリズムフィルム6 の頂角の角度が左右対称であるため、同様である。

【0022】上記の方法により求められる頂角の角度を 有するプリズムフィルム6により出射角度を変換された 光は、液晶パネル5に入射する。液晶パネル5を出射す る光は、θにほぼ等しい出射角を有する。

【0023】左側光源2aが点灯した時は、右目4に入 射する光がアリズムフィルム6より出射しているため、 液晶パネル5に右目用の画像を表示する.逆に右側光源 2 b が点灯した時は、左目3に入射する光がプリズムフ ィルム6より出射しているため、左目用の画像を表示す る。これを、左右光源2a、2bと液晶パネルラが接続 されている同期駆動装置7により、時間的に左右光源2 a、2bの点灯と液晶パネル5への画像の表示とを同期 度となる。出射光強度が最大となる角度は、楔型導光体 101、102のテーパー角度、両模型導光体101、 102の屈折率等による。例えば、導光体材料として用 いられる光学材料であるボリメタクリル酸メチルやボリ カーボネートでは、通常約60度から約80度である。 【0018】観察者の左右眼3、4の距離を約65mm とし、液晶パネル5から観察者までの視距離を約300 mmとすると、液晶パネル5の中心と右目4もしくは左 目3を結ぶ直線と、液晶パネル5の法線方向とのなす角 は、約6度となる。そのため、図2で示される70度の 出射光ピーク角度を約6度に変換するプリズムフィルム 6か必要となる。

【0019】プリズムフィルム6は光源と平行方向にプ リズムが作られており、導光体1側にアリズム面が向く ように、導光体1上に設置する。これにより、図3に示 すような出射光分布が得られる。

【0020】このプリズムフィルム6の設計方法の一例 を以下に示す。

【0021】図4に、海光体1より出射した光がプリズ ムフィルム6中を通り左目3に入射する過程を示す。導 光体1より出射する光強度が最大となる角度をす、プリ ズムフィルムの頂角の導光体1からの光の入射面側の角 度をa1、反射面側をa2、プリズムフィルムの屈折率 をnとする。 導光体 1 より出射して、アリズムフィルム 6入射面よりプリズムフィルム6内に入射した光につい て、入射面法線方向と入射光の進行方向のなす角×は、

(1)

(2)

 $y=3\times a 2-\pi/2-x$ と表される。よって、プリズムフィルム6出射面より出 財する角度θは、

(3)

して行うことにより、観察者に立体表示を提示すること

(実施例2)液晶パネル5の左右幅が左右眼3、4の距 離と同程度以上の場合について、実施例2を説明する.

【0024】このような場合には、画面中心に対して実 施例1のようにプリズムフィルム6の頂角の角度を決定 すると、画面左右端では、正確な立体像を観察者が得る ことができない。これは、図5に示すように、画面の左 右端から観察者の左右眼を結ぶ直線の、表示面法線との なす角が、画面中心とは、大きく異なっているためであ る。そのため、画面中心から画面左右端方向で、プリズ ムフィルム6の頂角の角度を変化させる必要がある.こ の時のプリズムフィルム6の頂角の角度の設計方法の一 例を以下に示す。

【0025】上配と同様な条件で、左右眼3、4の距離 を約65mm、視距離を約300mmとし、液晶パネル 5の左右幅を左右眼3、4距離と同じ約65mmとする と、画面中心におけるプリズムフィルム6の頂角の角度

(4) 開2001-66547 (P2001-6+TA)

ムフィルム6内を通り、左右眼3、4にそれぞれに入射

は、 a 1 = a 2 = 34.5 皮とすれば良い。 【0026】これに対し、図5に示すように、右端で は、右目4と画面右端を結ぶ直線と、液晶パネル5法線 方向がなす角は0度である。一方、左目3と画面右端を 結ぶ直線と、液晶パネル5法線方向がなす角は約12度

【0028】式(1)から式(3)に示される×、y、 θ を、右目4に入射する光線の過程をxr、yr、 θ r、左目3に入射する光線の過程をx1、y1、 θ 1と 置き直すと、式(1)から式(3)は、以下のように書 【0027】この時の導光体1から出射した光がプリズ き直すことができる。

$$xr = \arcsin ((\sin (\phi + a2 - \pi/2))/n)$$

$$yr = 3 \times a1 - \pi/2 - xr$$

$$\theta r = \arcsin (n \times \sin (yr))$$

$$x1 = \arcsin ((\sin (\phi + a1 - \pi/2))/n)$$

$$y1 = 3 \times a2 - \pi/2 - x1$$

$$\theta 1 = \arcsin (n \times \sin (y1))$$
(9)

式 (4) から式 (9) より、所望の θ r、 θ 1 について a1、a2を求めることにより、プリズムフィルム6の 頂角を求めることができる。本実施例の場合、 φ=70 度、n=1. 57とすると、 θ r=0度、 θ 1=12度 となるa1、a2は、それぞれ、a1=33.5度、a 2=35.5度となる。

【0029】図7に、両眼距離65㎞、ディスプレイと観 寮者の距離を300mmとした場合のプリズムフィルム6の 頂角a 1、a 2の分布を示す。ここに、図の横軸は画面 中心からの右方向への距離を示し、縦軸はプリズムフィ ルム6の頂角の角度を表わす。

【0030】プリズムフィルム6の中心では、al=a 2=34.3度であり、左右対称となっている。中心か ら右に離れるに従って、alは減少し、逆にa2は増加 する。この結果、プリズムフィルム6上の個々のアリズ ムは、中心では左右対称の二等辺三角形形状だが、右方 向にゆくにつれて頂角が左寄りの分布となる(図6参 照).

【0031】実施例1と同様に、左右の光源2a、2b の点灯と液晶画面の左右視差像を同期させて表示させる ことにより、観察者は特殊な眼鏡を用いること無く立体 像を見ることができる。

【0032】上記方法により、破察者が液晶パネルを見 るそれぞれの位置について、a1、a2を求め、プリズ ムフィルム6の頂角を形成することにより、液晶パネル 5全面にわたり、観察者に立体表示を提示することがで きる.

[0033]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 眼鏡を利用することなく、表示装置の画素数と同数の画 案数を有する立体画像の表示を実現する立体表示装置を 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

する過程を図6に示す。

【図1】本実施例の基本的な構成を示す図。

【図2】本実施例における模型導光体からの出射光角度 分布を表す図。

【図3】本実施例における導光体に、アリズムフィルム を設置した時のプリズムフィルムからの出射光角度分布 を表す図。

【図4】本実施例における導光体より出射した光がアリ ズムフィルム内を通り、観察者の目までの光の導光過程 を表す図。

【図5】本実施例における立体表示装置の異なる表示位 置から観察者の目までの光の出者方向を示す図。

【図6】本実施例における導光体より出射した光がプリ ズムフィルム内を通り、観察者の目までの光の導光過程 を央す図。

【図7】本実施例における、画面中心から画面端方向に おけるプリズムフィルムの頂角の角度分布を表す図。 【符号の説明】

1 導光体、

101,102

2a 左側光源

2 b. 右側光源

3 観察者の左目

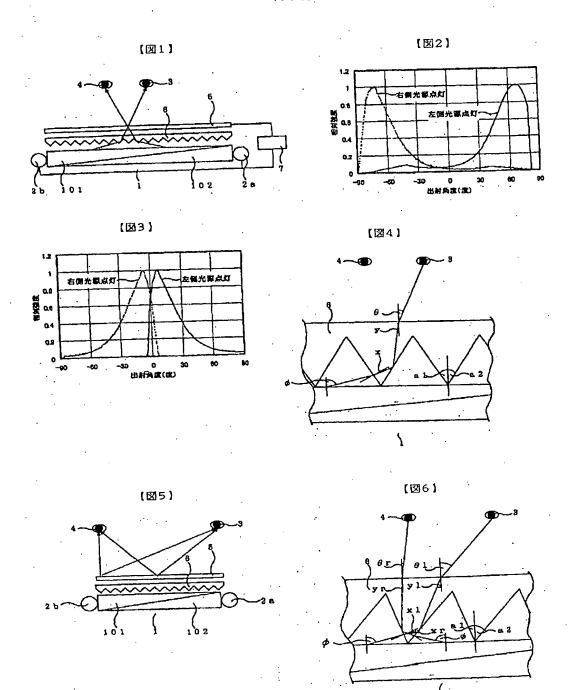
観察者の右目

液晶パネル

プリズムフィルム

7 光源と液晶パネル同期駆動装置

(5) 開2001-66547 (P2001-6:A)



(6) 開2001-66547 (P2001-69.A)

